



010038384

en	Installation and maintenance instructions	sk	Návod na inštaláciu a údržbu
bg	Ръководство за инсталациране и поддръжка	sl	Navodila za namestitev in vzdrževanje
cs	Návod k instalaci a údržbě	sq	Udhëzimi i instalimit dhe mirëmbajtjes
da	Installations- og vedligeholdelsesvejledning	sr	Uputstvo za instalaciju i održavanje
de	Installations- und Wartungsanleitung	sv	Installations- och underhållsanvisning
el	Οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης	tr	Montaj ve bakım kılavuzu
es	Instrucciones de instalación y mantenimiento	uk	Посібник зі встановлення та технічного обслуговування
et	Paigaldus- ja hooldusjuhend	uz	O'rnatish va texnikaviy xizmat ko'rsatish bo'yicha yo'riqnomalar
fi	Asennus- ja huolto-ohjeet		
fr	Notice d'installation et de maintenance		
he	הנחיות התקנתה		
hr	Upute za instaliranje i održavanje		
hu	Szerelési és karbantartási útmutató		
hy	Տեղադրման և սպասարկման ուղեցույց		
it	Istruzioni per l'installazione e la manutenzione		
ka	საინსტალაციო და ტექნიკური ინსტრუქციები		
kk	Орнату мен қызмет көрсету нұсқаулығы		
lt	Įrengimo ir techninės priežiūros instrukcija		
mk	Упатство за инсталација и одржување		
nl	Installatie- en onderhoudshandleiding		
no	Installasjons- og vedlikeholdsanvisning		
pl	Instrukcja instalacji i konserwacji		
pt	Instruções para a instalação e manutenção		
ro	Instructiuni de instalare și întreținere		
ru	Руководство по установке и техническому обслуживанию		

bg

Употреба по предназначение

Циркулационната помпа служи за свързване на циркулационната тръба към топлогенератора. Чрез циркуляцията запазването на температурата на топлата вода в крана се гарантира.

cs

Použití v souladu s určením

Cirkulační čerpadlo slouží k připojení cirkulačního vedení ke zdroji tepla. Cirkulace udržuje teplotu teplé vody v odběrném místě.

da

Korrekt anvendelse

Cirkulationspumpen bruges til at forbinde cirkulationsledningen med varmegiveren. Gennem cirkulation holdes varmtvandstemperaturen på tappestedet varm.

de

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Zirkulationspumpe dient dem Anschluss der Zirkulationsleitung an den Wärmeerzeuger. Durch die Zirkulation wird das Warmhalten der Warmwassertemperatur an der Zapfstelle gewährleistet.

el

Προδιαγραφόμενη χρήση

Ο κυκλοφορητής νερού χρήσης χρησιμοποιείται για τη σύνδεση του αγωγού κυκλοφορίας στον καυστήρα. Μέσω της κυκλοφορίας, διασφαλίζεται η διατήρηση της θερμοκρασίας ζεστού νερού στο σημείο λήψης.

en

Intended use

The circulation pump is used to connect the secondary return pipe to the heat generator. Circulation ensures that the domestic hot water temperature is kept hot at the draw-off point.

es

Utilización adecuada

La bomba de recirculación se utiliza para conectar la tubería de circulación al generador de calor. La circulación garantiza que la temperatura de agua caliente sanitaria se mantenga templada en la toma de agua.

et

Sihipärane kasutamine

Ringluspumpa kasutatakse ringlustoru ühendamiseks soojusallikaga. Ringlus tagab püsiva sooja vee temperatuuri hoidmise veevõtukohas.

fi

Tarkoitukseenmukainen käyttö

Kiertopumppu toimii kiertopiiriputken liitääntänä lämmittimissä. Kierrolla varmistetaan vesipisteen lämpimän käyttöveden lämpötilan pysyminen lämpimänä.

fr

Utilisation conforme

La pompe de recirculation sert à raccorder la conduite de recirculation au générateur de chaleur. La circulation permet de maintenir la température de l'eau chaude au point de puisage.

he

שימוש מיועד

משאבת הסחורה משמשת לחיבור קו הסחורה אל מחולל החום. הסחורה מבטיח שמירה על חום טמפרטורת המים החמים בברז.

hr

Namjenska uporaba

Cirkulacijska crpka služi za priključivanje cirkulacijskog voda na generator topiline. Cirkulacijom se zadržava temperatura tople vode na ispusnom mjestu.

hu

Rendeltetésszerű használat

A cirkulációs szivattyú a cirkulációs vezetéket csatlakoztatja a hőtermelőhöz. A cirkuláció biztosítja, hogy a melegvízhőmörséklet a csapolási helyen meleg maradjon.

hy

Նախատեսված էօգտագործման համար

Չրջանառության պնմապը օգտագործվում է շրջանառության գիծը շերմային գեներատորին միացնելու համար: Չրջանառությունը ապահովում է, որ տաք ջրի շերմաստիճանը պահպանվի ջրի կետում:

it

Uso previsto

La pompa di ricircolo serve a collegare la tubazione di ricircolo al generatore di calore. Il ricircolo garantisce il mantenimento della temperatura dell'acqua calda sanitaria al punto di prelievo.

ka

მიზნობრივი გამოყენება

ცირკულაციური ტუმბო ემსახურება თბოწაწმომ-ქმნელზე ცირკულაციური გაყვანილობის შეერთებას. ცირკულაციის მეშვეობით ცხელո წყლის ტემპერატურის შენარჩუნება არის უზრუნველყოფილი საწვეთურზე.

kk

Мақсатына сай пайдалану

Айналым сорғысы айналым желісін жылу генераторына қосу үшін қолданылады. Айналым шұмектегі ыстық судың температурасын сақтайды.

lt

Naudojimas pagal paskirtį

Cirkuliacinis siurblys naudojamas cirkuliacinei linijai prijungti prie šilumos generatoriaus. Cirkuliacija užtikrina karšto vandens temperatūros palaikymą vandens paémimo vietoje.

mk

Употреба согласно намената

Циркулационата помпа се користи за поврзување на капелот за циркулација со топлотниот генератор. Циркулацијата ја одржува висока температурата на топлата вода на славината.

nl

Reglementair gebruik

De circulatiepomp is bedoeld voor de aansluiting van de circulatieleiding op de warmteopwekker. Door de circulatie wordt het warm houden van de warmwatertemperatuur aan het tappunt gewaarborgd.

no

Tiltenkt bruk

Sirkulasjonspumpen brukes ved tilkobling av sirkulasjonsledningen til varmeprodusenten. Sirkulasjonen sikrer at varmtvannstemperaturen opprettholdes på tappestedet.

pl

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Pompa cyrkulacyjna służy do podłączenia przewodu cyrkulacyjnego do urządzenia grzewczego. Cirkulacja zapewnia utrzymanie ciepła temperatury cieplej wody w punkcie poboru wody.

pt

Utilização adequada

A bomba de recirculação serve de ligação ao tubo de recirculação no gerador de calor. Através da circulação é garantia a manutenção do calor da temperatura da água quente na tomada de água.

ro

Utilizarea preconizată

Pompa de recirculare asigură racordul conductei de recirculare la generatorul de căldură. Prin recirculare se asigură menținerea temperaturii apei calde la punctul de consum.

ru

Использование по назначению

Циркуляционный насос служит для подключения циркуляционной линии к теплогенератору. За счёт циркуляции обеспечивается поддержание температуры горячей воды на водоразборной точке.

sk

Použitie podľa určenia

Obehové čerpadlo slúži na pripojenie obenovného potrubia k zdroju tepla. Cirkulácia zabezpečuje udržiavanie teploty teplej vody na odbernom mieste.

sl

Namenska uporaba

Cirkulacijska črpalka je namenjena priklopu obtočnega voda na ogrevalno napravo. S cirkulacijo se vzdržuje temperatura tople vode na točilnem mestu.

sq

Përdorimi i parashikuar

Pompa e qarkullimit shërben për lidhjen e tubacionit të qarkullimit në gjeneratorin e nxehësisë. Përmes qarkullimit do të garantonohet ruajtja e temperaturës së ujit të ngrontë në rubinet.

sr

Pravilno korišćenje

Cirkulaciona pumpa služi za priključivanje cirkulacionog cevovoda na generator toplove. Cirkulacija omogućuje održavanje temperature tople vode na mestu istakanja.

sv

Avsedd användning

Cirkulationspumpen är till för att ansluta VVC-ledningen till värmegeneratorn. Tack vare cirkulationen säkerställs varmvattentemperaturen vid tappstället.

tr

Amacına uygun kullanım

Sirkülasyon pompası sirkülasyon hattını ısı üreticiye bağlamak için kullanılır. Sirkülasyon, sıcak su sıcaklığının muslukta korunmasını sağlar.

uk

Використання за призначенням

Циркуляційний насос використовується для підключення циркуляційної лінії до теплогенератора. Циркуляція за-безпечує підтримання температури гарячої води в крані.

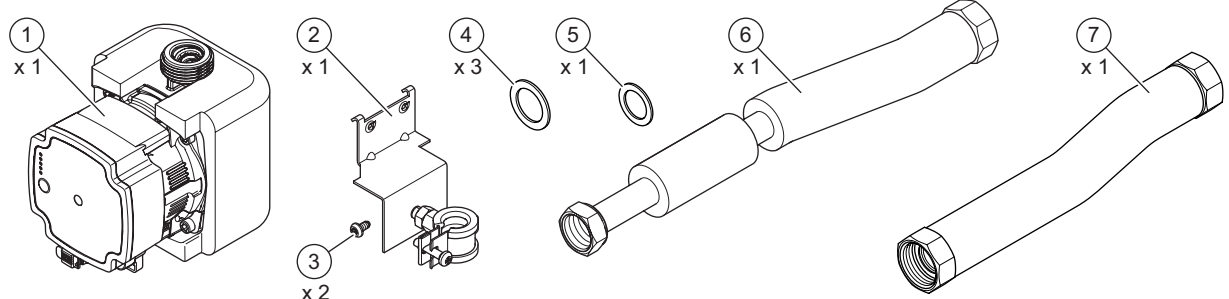
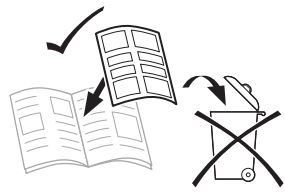
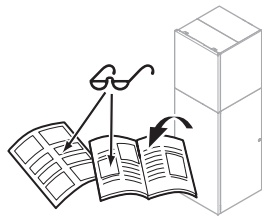
uz

Maqsadga muvofiq foydalanish

Sirkulyatsiya pompası sirkulyatsiya chizig'ini issiqlik generatoriga ularsh uchun ishlataladi. Sirkulyatsiya orqali suv olinadigan kolonkadagi issiq suv haroratining saqlanib turishi ta'minlanadi.



230V /
400V



uniTOWER Split plus
VWL ..8/8.2 IS

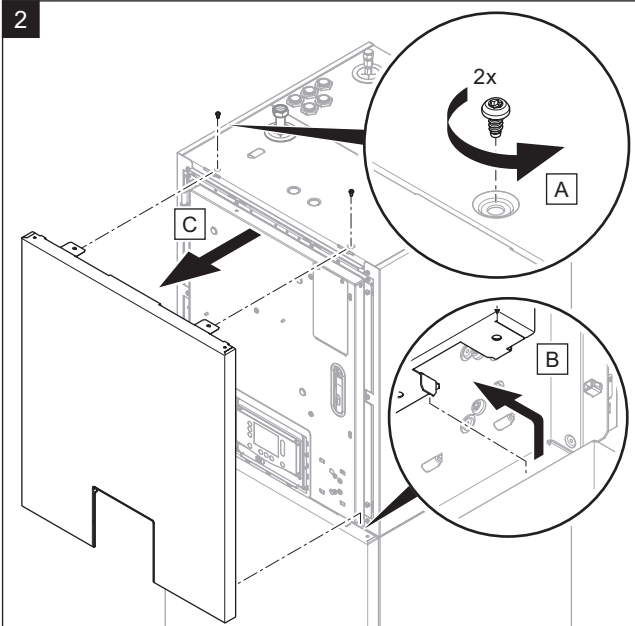
uniTOWER Split plus
VWL ..8/8.1 IS

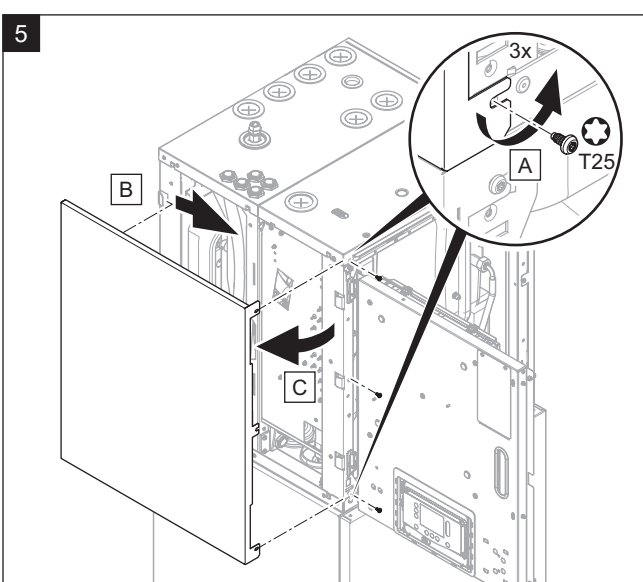
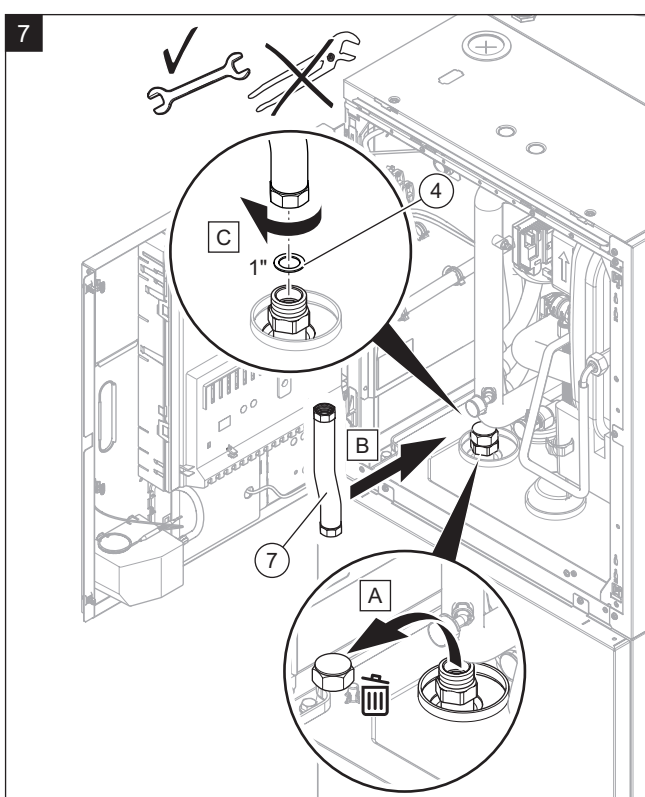
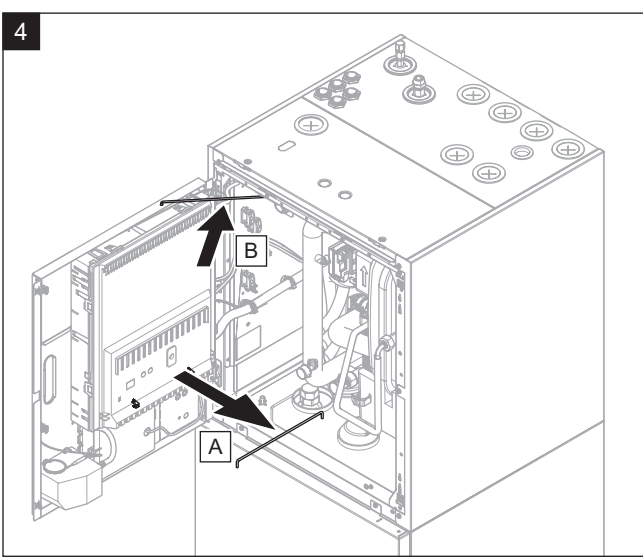
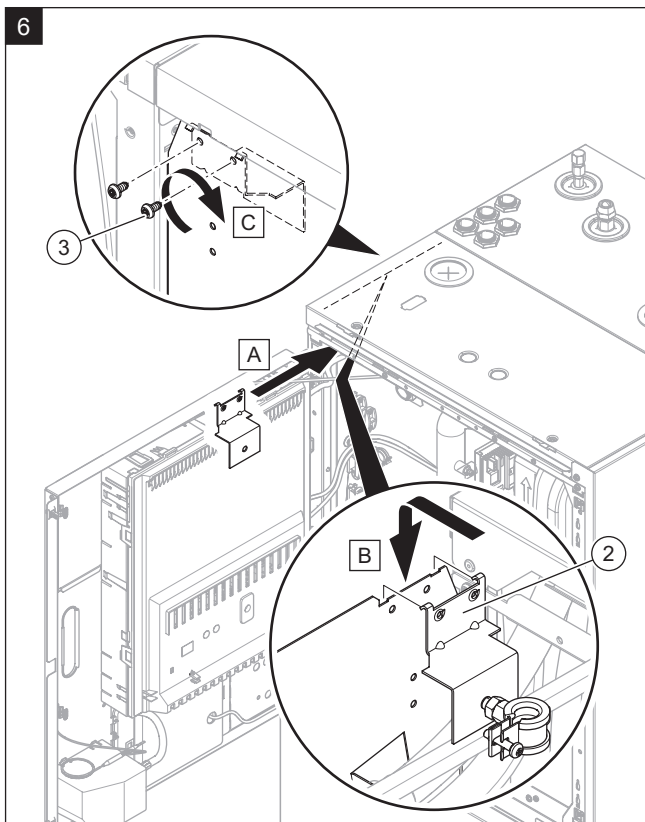
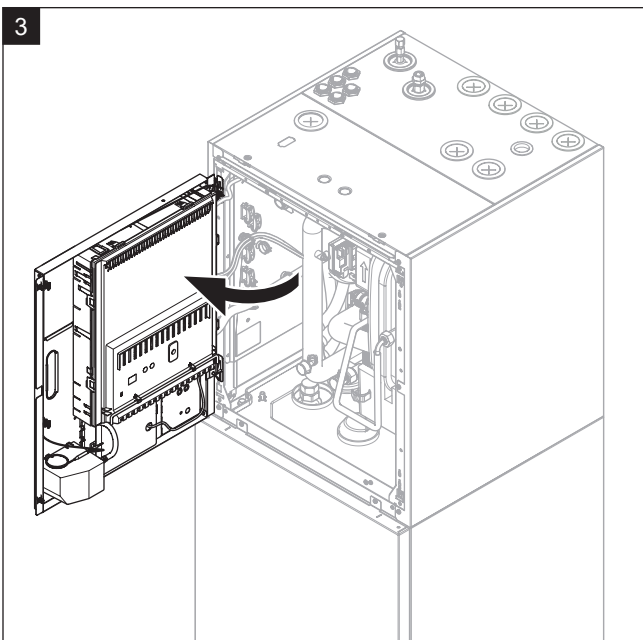


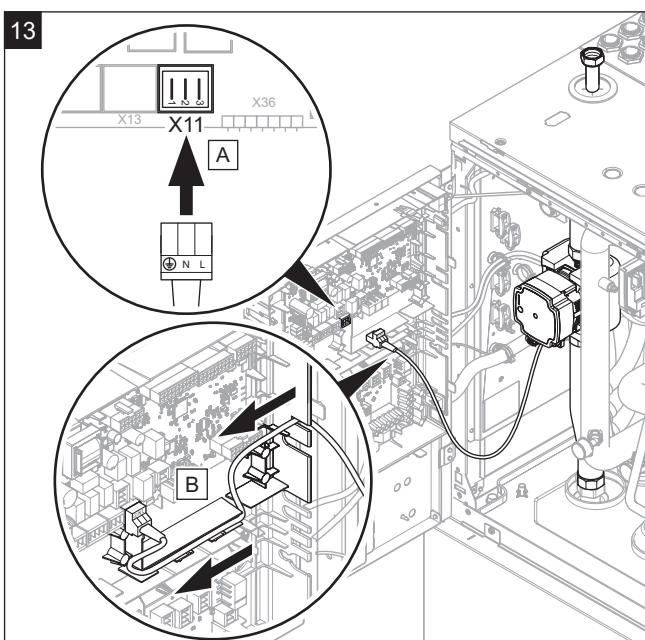
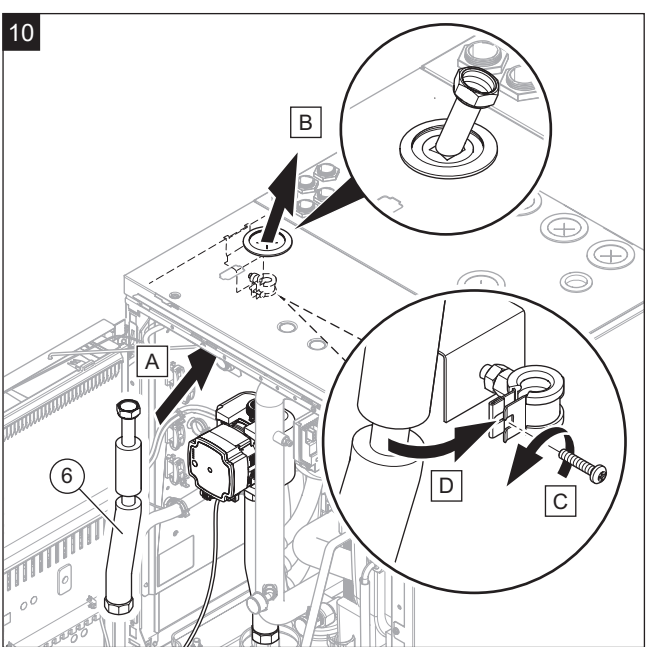
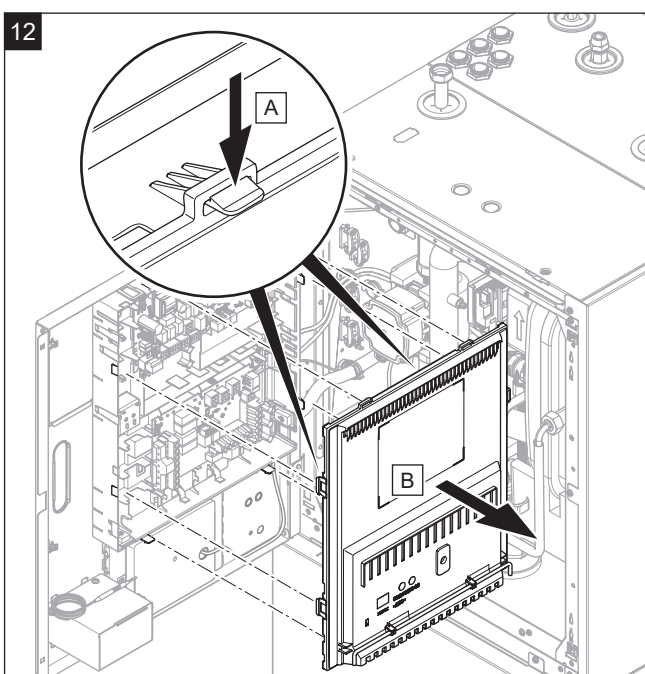
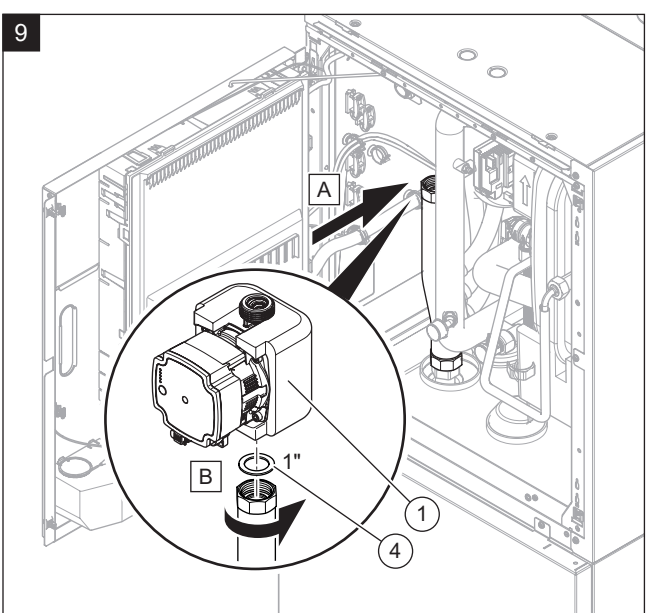
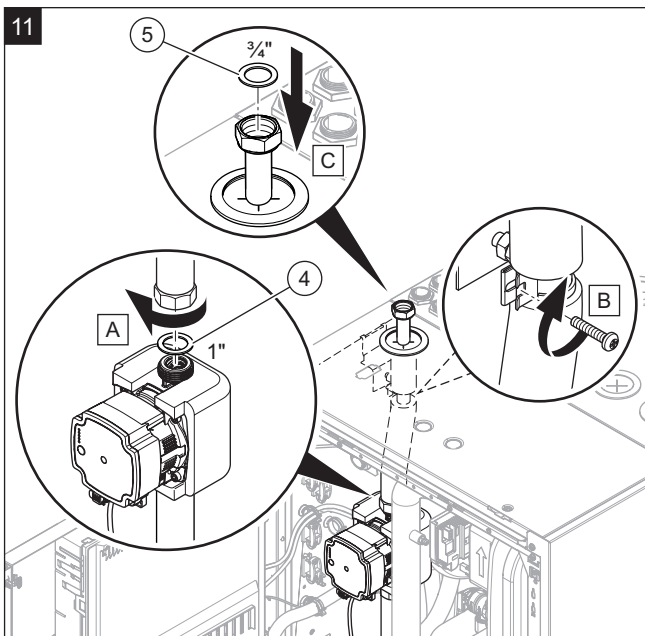
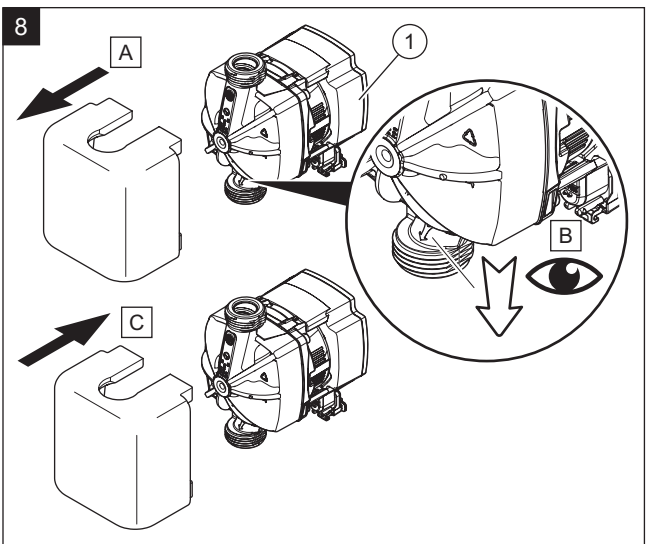
1

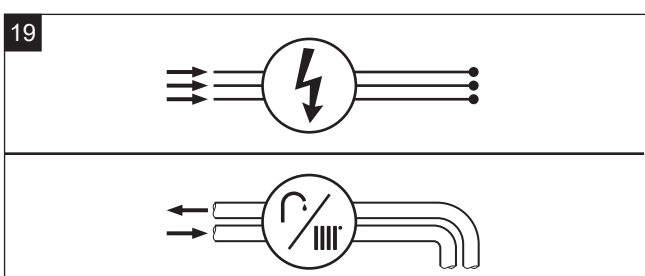
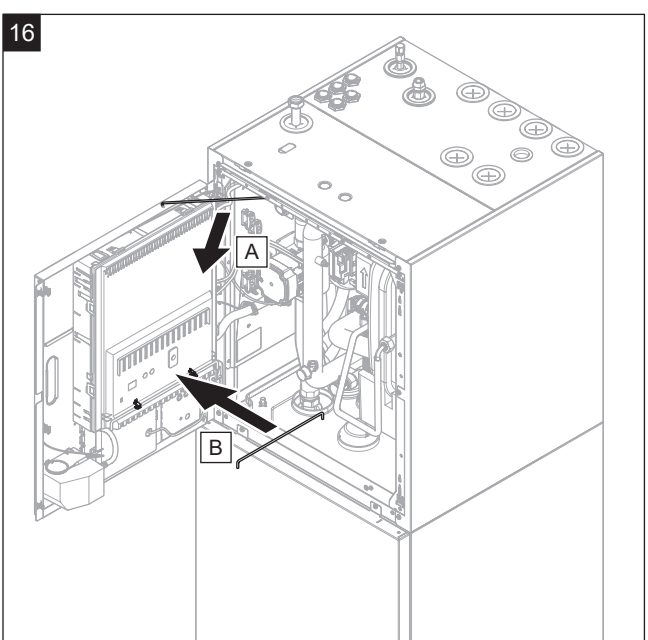
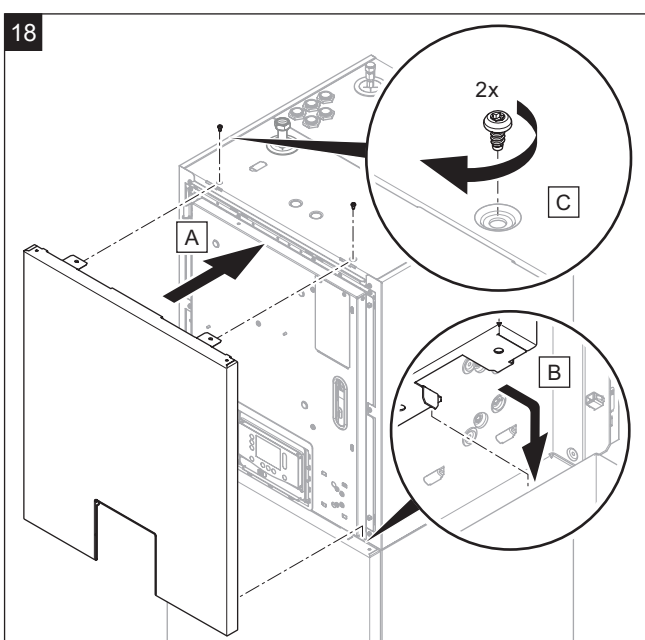
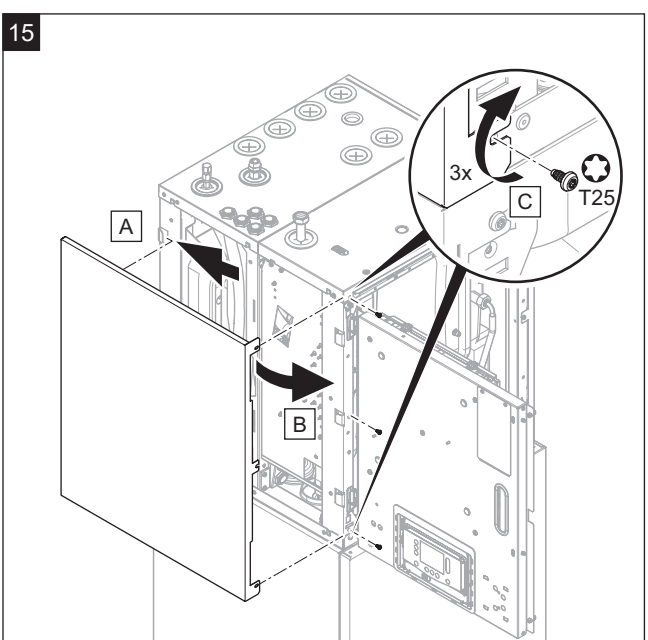
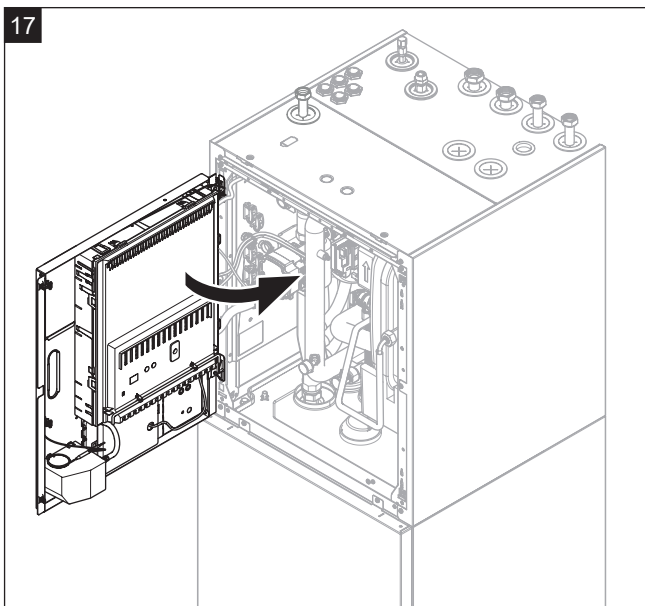
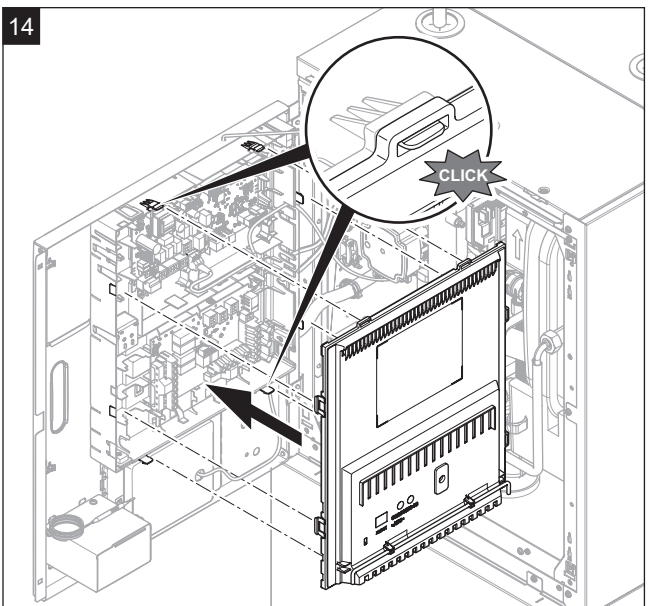


2









Manufacturer

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid
Tel. +49 2191 18 0 ■ Fax +49 2191 18 2810
info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

